(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weitorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Juni 2004 (17.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/051677 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01T 13/06, 13/34
- H01F 38/12,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/DE2003/003416
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 15. Oktober 2003 (15.10.2003)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 56 802.2

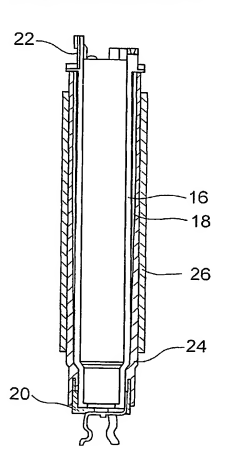
5. Dezember 2002 (05.12.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LINDENTHAL, Konstantin [DE/DE]; Koenigsegg 4a, 87544 Blaichach (DE). HERRMANN, Reinhold [DE/DE]; Wiener Strasse 5, 70469 Stuttgart (DE). BRECKLE, Thomas [DE/DE]; Neukreuth 5, 87544 Bihlerdorf (DE). HAUTMANN, Nikolaus [DE/DE]; Kulmuswiese 2, 87480 Weitnau (DE). AMMANN, Wolfgang [DE/DE]; Weststrasse 23a, 87561 Oberstdorf (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE):
- (81) Bestimmungsstaat (national): US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ROD IGNITION COIL
- (54) Bezeichnung: STABZÜNDSPULE



- (57) Abstract: A rod ignition coil is disclosed, comprising a rod core (14), a first coil body (16) with a first coil winding (18) and a second coil body with a second coil winding (26). According to the invention, the second coil body is formed from a component which comprises the first coil body (16), the first coil winding (18) and a sealing compound (24) for the first coil winding (18).
- (57) Zusammenfassung: Es wird eine Stabzündspule vorgeschlagen, umfassend einen Stabkern (14), einen ersten Spulenkörper (16) mit einer ersten Spulenwicklung (18) und einen zweiten Spulenkörper mit einer zweiten Spulenwicklung (26). Erfindungsgemäss ist der zweite Spulenkörper von einer Baueinheit gebildet, die den ersten Spulenkörper (16), die erste Spulenwicklung (18) und eine Vergussmasse (24) für die erste Spulenwicklung (18) umfasst.



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 19. August 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No DE 03/03416

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H01F38/12 H01T13/06 H01T13/34 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01T Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X EP 0 984 463 A (HITACHI LTD ; HITACHI CAR 1,2,6-8ENG CO LTD (JP)) 8 March 2000 (2000-03-08) column 14, lines 19-57 column 30, lines 10-30 column 36, lines 9-11 X EP 0 782 231 A (TOYO DENSO KK) 1,2,4,8 2 July 1997 (1997-07-02) column 3, line 40 - column 4, line 33 column 5, lines 4-22 EP 0 843 394 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO X 1,4,5 LTD) 20 May 1998 (1998-05-20) column 3, lines 8-14 column 3, line 48 - column 4, line 39 column 5, lines 42-53 column 7, lines 5-10 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 21 June 2004 29/06/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016 Gols, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
DE 03/03416

· · ·	No. 1 DOCUMENTO CONSIDERES NO. 1	DE 03/03416		
ategory °	Clistian of document, with indication, where appropriate of the relevant			
alegory •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
	DE 199 27 820 C (BREMI AUTO ELEKTRIK ERNST BREM) 6 July 2000 (2000-07-06) column 3, line 64 - column 4, line 45 column 5, lines 15-31	1,3,9		
	•			

$\langle \rangle$

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

						05/ 05410
Patent do		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0984	463 A	08-03-2000	JP	3451179	R2	29-09-2003
			ĴΡ	10326717		08-12-1998
			JP	3517093		05-04-2004
			JP	11026267		29-01-1999
			DE	69812350		24-04-2003
			DE	69812350		20-11-2003
			EP	0984463		08-03-2000
			US	6332458		25-12-2001
			US	2002026929		07-03-2002
			CN	1447023		08-10-2003
			CN	1257603		21-06-2000
			EP	1220244		03-07-2002
			EP	1225603	A2	24-07-2002
			EP	1225604	A2	24-07-2002
			EP	1225605		24-07-2002
			EP	1225606		24-07-2002
			WO	9853467		26-11-1998
			US	2004069288	A1	15-04-2004
EP 0782	231 A	02-07-1997	JP	3250135	B2	28-01-2002
			JP	9186031		15-07-1997
			JP	3250136	B2	28-01-2002
			JP	9186032	Α	15-07-1997
			JP	3250137	B2	28-01-2002
			JP	9186033	Α	15-07-1997
			DE	69604375		28-10-1999
			DE	69604375		05-01-2000
			EP	0782231		02-07-1997
			KR	232748		01-12-1999
			US	5870012	Α	09-02-1999
EP 08433	894 A	20-05-1998	JP	10199737	Α	31-07-1998
			DE	69702036		21-06-2000
			DE	69702036		18-01-2001
			EP	0843394		20-05-1998
			IJS	6255930		03-07-2001
			US	6457229	B1	01-10-2002
DE 19927	'820 C	06-07-2000	DE	19927820	C1	06-07-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01F38/12 H01T13/06 H01T13/34 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO1T Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X EP 0 984 463 A (HITACHI LTD; HITACHI CAR ENG CO LTD (JP)) 8. März 2000 (2000-03-08) 1,2,6-8Spalte 14, Zeilen 19-57 Spalte 30, Zeilen 10-30 Spalte 36, Zeilen 9-11 X EP 0 782 231 A (TOYO DENSO KK) 1,2,4,8 2. Juli 1997 (1997-07-02) Spalte 3, Zeile 40 - Spalte 4, Zeile 33 Spalte 5, Zeilen 4-22 χ EP 0 843 394 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO 1,4,5 LTD) 20. Mai 1998 (1998-05-20) Spalte 3, Zeilen 8-14 Spalte 3, Zeile 48 - Spalte 4, Zeile 39 Spalte 5, Zeilen 42-53 Spalte 7, Zeilen 5-10 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anneidung nuch kollindert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) ausgerunn)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 21. Junt 2004 29/06/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Gols, J Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

· ·	(Fortsolving), ALS MUSSELVI ION ANSESTITUTE IN THE CONTROL OF THE					
C.(Fortsetz Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
1/416Anis.	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Telle Betr. Anspi	ruch Nr.			
X	DE 199 27 820 C (BREMI AUTO ELEKTRIK ERNST BREM) 6. Juli 2000 (2000-07-06) Spalte 3, Zeile 64 - Spalte 4, Zeile 45 Spalte 5, Zeilen 15-31	1,	3,9			
100						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffent

jen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

						03/03416
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	0984463	Α	08-03-2000	JP	3451179 B2	29-09-2003
				JP	10326717 A	08-12-1998
				JP	3517093 B2	05-04-2004
				JP	11026267 A	29-01-1999
				DE	69812350 D1	24-04-2003
				DE	69812350 T2	20-11-2003
				ĒΡ	0984463 A1	08-03-2000
				ŪS	6332458 B1	25-12-2001
				US	2002026929 A1	07-03-2002
				CN	1447023 A	08-10-2003
				CN	1257603 T	21-06-2000
				EP	1220244 A2	03-07-2002
				EP	1225603 A2	24-07-2002
				EP	1225604 A2	24-07-2002
				EP	1225605 A2	24-07-2002
				EP	1225606 A2	24-07-2002
				WO	9853467 A1	26-11-1998
				US	2004069288 A1	15-04-2004
EP	0782231	A	02-07-1997	JP	3250135 B2	28-01-2002
				JP	9186031 A	15-07-1997
				JP	3250136 B2	28-01-2002
				JP	9186032 A	15-07-1997
				JP	3250137 B2	28-01-2002
				JP	9186033 A	15-07-1997
				DE	69604375 D1	28-10-1999
				ÐΕ	69604375 T2	05-01-2000
				EP	0782231 A1	02-07-1997
				KR	232748 B1	01-12-1999
				US	5870012 A	09-02-1999
EP	0843394	Α	20-05-1998	JP	10199737 A	31-07-1998
				DE	69702036 D1	21-06-2000
				DE	69702036 T2	18-01-2001
				EP	0843394 A1	20-05-1998
				US	6255930 B1	03-07-2001
				US	6457229 B1	01-10-2002
DE	19927820	С	06-07-2000	DE	19927820 C1	06-07-2000